# 19 日本国特許庁(JP)

⑪ 特 許 出 願 公 開

#### <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-241523

Mint. Cl. 5 B 01 D 63/02 識別記号 广内整理番号

④公開 平成2年(1990)9月26日

6953-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

69発明の名称 中空糸膜モジュール

> 顧 平1-62155 21)特

願 平1(1989)3月16日 突出

加発 明 者  $\equiv$ 浦 孝 東京都港区三田3丁目11番36号 住友ベークライト株式会

补内

70発 明 者 弘. 東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田工業株式会社内 古川 征

⑪出 願 人 住友ベークライト株式 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号

会社

勿出 願 人 栗田工業株式会社 東京都新宿区西新宿3丁目4番7号

個代 理 人 弁理士 福田 武通 外1名

# 

## 1.発明の名称

中空糸腹モジュール

## 2. 特許請求の範囲

多数本の中空糸の上下各端部を、一本宛間 隔を保って接着剤の硬化層で固定し、集束し た中空糸膜モジュールにおいて、

上記多数本の中空糸の上下各端部の少なく とも上端部の外の回りに、中空糸と似た物性 の保護系を前記硬化層で固定し、中空系の上 下各端部の少なくとも上端部の外を上記保護 糸により囲んだことを特徴とする中空糸膜モ ジュール.

### 3. 発明の詳細な説明

### 〈産業上の利用分野〉

この発明は周壁が透過膜から成る多数本の 中空糸の束で構成した中空糸膜モジュールに 関する。

# 〈従来の技術〉

多数本の中空糸の上下各端部を、一本宛間 隔を保って接着剤の硬化層で固定し、集束し た中空糸膜モジュールは公知である。

この中空糸膜モジュールの各一本宛の中空 糸は、原水が透過膜の外周に加える水圧で原 水中の鉄の酸化物や、水酸化物などの不純物 を膜面で捕捉し、透過膜を透過した処理水を 中空部に得る。そして、膜面で捕捉した不純 物の量が多くなったら中空部に空気や処理水 を注入して逆洗することにより不純物を剥離 したり、捕捉面である外周面に気泡を接触さ せ、空気流の剪断力で不純物を剥離して再生 し、繰返し使用する。

この中空糸の上下各端部はノリル樹脂、ポ リスルフォン樹脂などで成形した簡形枠など の内部に挿入し、筒形枠などの内部に充填し たエポキシ樹脂系などの接着剤の硬化層で簡 形枠などと一体に結合するか、或は接着剤の 硬化後、簡形などの枠を取り除いたかたちと する.

〈発明が解決しようとする課題〉

簡形などの枠内にエポキシ樹脂系などの接着剤を充填すると、中空糸の一本宛の筒形枠内に入っている上下各端部の透過膜中に接着剤が毛細管現象で浸透して行き、上端部では筒形枠内の硬化層の下面から10~30mm位まで、下端部では筒形枠内の硬化層の上面から10~30mm位までが硬化した接着剤を含む硬化部分になる。

糸により囲んだことを特徴とする。

#### 〈実 施 例〉

中空糸は、PVA、ポリサルホン、ポリエーテルサルホン、ポリオレフィン、ポリプロピレン、ポリエチレン等からなり、その一本は外径が約1.6 mm、内径が約1 mm、長さが1 mmの場合で濾過面積は0.005 m²である。このため、通常は内径 100mmの上下の簡形枠2.4 内に、長さ1.5 mの中空糸、約1200本を集束し、1 つのモジュールの濾過面積を約

部は疲労して中空糸は切断する。

又、外周面に捕捉した不純物を気泡で剥離する際は空気流の剪断力で一本宛の中空糸は 品らされるが、この揺れの支点は上下の硬化部分と、その間の接着剤を含まないののとの境界部になるため、同様に境界部は彼り、中空糸はこゝから切断する。この傾向は多数本の中空糸束の外層に位置する中空糸が振動する。とによるモジュールの上端部に特に顕著である。

#### (課題を解決するための手段)

そこで本発明は、多数本の中空糸の上下各 端部を、一本宛間隔を保って接着剤の硬化層 で固定し、集束した中空糸膜モジュールにお いて、

上記多数本の中空糸の上下各端部の少なくとも上端部の外の回りに、中空糸と似た物性の保護糸を前記硬化層で固定し、中空糸の上下各端部の少なくとも上端部の外を上記保護

9 m ではする。そして、中空糸の一本宛の中空部の上端は硬化層3の上面に開口させることにより、中空部に透過した処理水を採水し、下端は硬化層5中に埋めて閉塞する。又、中空糸の間隔に位置させて上下方向に貫通した不絶気孔6を設け、中空糸が膜面で捕捉した不絶物を剪断力で剥離する空気を供給するようになっている。

さて、7は本発明に則り多数本の中空糸の 上下各端部の外の回りに、夫々硬化層3, 5で固定し、中空糸の上下各端部の外を囲と下各端部の外を囲といるとは、10で材質であるというのは、同じ材質である。というのは、でも類似である。それでありませる。中空では、中空・なく中実であってもよいの外数重、約2~6重に設ける。 いずれにしても、濾過は中空糸1…だけが 行ない、保護糸7は中空であったとしても濾 過には関与しないようにする。

第1図の実施例は、上下の筒形枠2と4内に充填した接着剤の硬化層3と5により中空糸1の東と共に固定した内外数重の短いい保護糸7…により中空糸1の東の上下各端部の外を囲んだ場合を示す。上の硬化層の下の硬化のの保護糸の下向き長さし、及び下の硬化の管5の上面からの保護糸の上向き長さしは、中空糸の前記硬化した接着剤を含む硬化の中空糸の前記硬化した接着剤を含む硬化の境界部1のレベルより2~4倍長くする・

そして、保護糸1が中実な場合は、本来的に濾過機能がないため、上の保護糸に使用した際、その上端は硬化層3の上面に露出させても、硬化層3中に埋設してもよいし、下の保護糸に使用した際はその下端も硬化層5の下面に露出させても、硬化層5中に埋設してもよい。

せ、下端も硬化層 5 中に埋設して置くことが 好ましい。勿論、保護糸が濾過機能を有さな い中実糸であれば上、下各端を硬化層 3 、 5 中に埋設してもよいし、硬化層 3 の上面 や、5 の下面に露出させてもよい。

このように中空糸の束の外を、中空糸とほゞ同長の保護糸で内外数重に囲むと、束の外層の中空糸が境界部1'を支点に振動したり、揺れるのをより効果的に防止することができる。

## (発明の効果)

本発明により中空糸の切断事故を防止し、使用寿命の長い中空糸腹モジュールを提供することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明による中空糸膜モジュールの一実施例の要部を拡大して示した断面図、 第2 図は同じく本発明による中空糸膜モジュールの他の一実施例の断面図である。

図中、1は中空糸、その境界部、2と4は

しかし、保護糸7が中空糸1と同様に中空な場合は、上の保護糸の上端は硬化層3中に埋設して濾過機能を失わせ、又、下の保護糸も下端を好ましくは硬化層5中に埋設する。

こうして、中空糸1の東の上端部と、下中空糸1の東の上端部と、下向きや、下向きを、大々境界部1'よりも長く下向き糸・7で内外数重に囲むことのより、特に東の外、暦の外数重に囲むことに振動したり、暗の中空糸が境界部での疲労を軽減したり、増して変ができる。

尚、図中、8は保護簡を示す。

第2図は保護糸7の長さを中空糸1とほゞ 同じにした実施例で、各一本宛の保護糸は中空糸1と同様に上下を硬化層3と5で固定されている。そして、保護糸7が中空な場合は 上端を硬化層3中に埋設して濾過機能を失わ

簡形枠、3と5は接着剤の硬化層、6は通気 孔、7は保護糸を示す。

出願人 住友ベークライト 株式会社

出願人 栗田工業株式会社

代理人 弁理士 福 田 武 通

代理人 弁理士 福田賢三信



